⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

¹² 公開特許公報(A)

昭62-120201

(51) Int Cl 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)6月1日

B 60 B 35/18

7146 - 3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

図発明の名称

ころがり接触軸受組立体

願 昭60-257767 ②特

願 昭60(1985)11月19日 22出

勿発 明 者 森

正 実

茨城県筑波郡豊里町東光台4-13-6

⑪出 願 人

有限会社 森製作所 東京都足立区梅島 3 - 32番 6 - 403

邳代 理 人 弁理士 小橋 一男

外1名

明細書

1. 発明の名称

ころがり接触軸受組立体

2. 特許請求の範囲

1. 固定支持されるパイプと、前記パイプに その長手軸方向に所定距離離隔して形成されてお り外側ころがり接触面を提供する少なくとも一対 の外側案内部と、前記パイプ内に挿通して同軸的 に設けられている回転シャフトと、前記一対の外 側ころがり接触面に夫々対向して夫々円周状のこ ろがり軌道路を画定する内側ころがり接触面を提 供し前記回転シャフトに設けられている一対の内 伽案内部と、前記円周状のころがり軌道路内に転 動可能に設けられた複数個の転動体と、を有して おり、前記一対の内側案内部の少なくとも一方の 内側案内部は前記回転シャフトとは別体に形成さ れたものであり、前記シャフトには前記シャフト が通常回転される特定の回転方向に対して締まり 勝手の方向のリードを持った螺子部が形成されて いて前記別体に形成された内側案内部は前記螺子

部に螺巻して設けられていることを特徴とするこ るがり接触軸受組立体。

- 2. 特許請求の範囲第1項において、前記螺 子部のリード角が2度乃至4度の範囲内に設定さ れていることを特徴とするころがり接触軸受組立
- 3. 特許請求の範囲第1項において、前記螺 子部が多条螺子で形成されていることを特徴とす るころがり接触軸受組立体。
- 4. 特許請求の範囲第3項において、前記多 条螺子が2条乃至は3条であることを特徴とする ころがり接触軸受組立体。
- 5. 特許請求の範囲第3項において、前記回 転シャフトが自転車のクランクシャフトであり、 前記パイプが自転車のハンガーパイプであって、 前記線子部には右螺子が形成されていることを特 徴とするころがり接触軸受組立体。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、大略、回転シャフトを回転自在に支 持するころがり接触軸受組立体に関するものであ

特開昭62-120201(2)

って、更に詳細には、自転車のクランクシャフト を回転自在に支持するクランクシャフト組立体乃 至はボトムブラケットに関するものである。

自転車のハンガー部は、下鋼管、堅鋼管及び2本の後ステーがボトムブラケットに集中して夫々連結されており、ボトムブラケットにはクランクシャフトが回転自在に装着されている。クランクシャフトの両端に夫々取り付けられた左右のクランクのペタルを踏んでクランクを所定の方向へ回転させることによって自転車を前方へ走行させることが可能である。

この様なクランクシャフト組立体乃至はボトムブラケットの典型的な従来の構造を第1回に示成する。即ち、自転車のフレームの一部をびれている。即ちれて間定して設けられている。ハンガーパイプ1の両端には一対のハンガーワン2、3が固着されている。ハンガーワン2、次大略お椀形状をしておりその中央底部に失々日2。、3aが形成されている。各ハンガーワン2、

押し部材でが設けられている。この玉押し部材で はクランクシャフト6とは別体に形成され、螺子 部6aに蝶者してクランクシャフト6に装着して 設けられている。玉押し部材7にも内棚ころがり 接触面が形成されており、左ハンガーワン2に形 成されている外側ころがり接触面と対向して両者 間に転動接触して介在される複数個のボール4に 対してのリング状の案内軌道路を形成している。 玉押し部材7には更に樹脂製のカバー8が一体的 に設けられており外部からの水や塵芥の侵入を防 止している。更に、玉押し部材フに隣接しクラン クシャフト6に外挿させてストップワッシャ9と ロックナット10とが設けられており、これらの 部材の協働によって玉押し部材7をクランクシャ フト6の所定の位置に固定させている。尚、クラ ンクシャフト6には、更に、クランクギア13が 固着して設けられている。

第2図も従来の典型的な自転車用のクランクシャフト組立体を示しているが、この場合のクランクシャフト6は第1図のものと異なりクランク6

3 は外側ころがり案内部を形成しており、その内 周面上に外側ころがり接触面が画定されている。 従って、転動体としてのボール4及び5 はこの外 側ころがり接触面上を転動する。

一方、クランクシャフト6の螺子部6aには玉

■及び6 f も一体的な一方の棒体から構成されている。 従って、クランクシャフト6には別の螺子部6 d が形成されており、ここにシャフト6 とは別体の玉受け部材16を繋着して設けている。 その他の構成は第1図に示したものと実質的に同じである。

特開昭62-120201 (3)

する。この為に、第3図に示した如く、固定されているハンガーパイプ2の方から見た場合には、ボール4の転動によりころがり接触抵抗を受れている玉押し部材では点線矢印でで示した如6 a が7 は点線矢印であると、それと螺着する玉押し部材であると、それと螺着する玉押し部材では、エアクシャフト6の通常の回転方向Aに対して締まり勝手となり、この場合に、玉押し部材では、ベダル操作が重たくなる。

明は特に自転車のクランクシャフト組立体に適用した場合に付いて説明するが、本発明は自転車のボトムブラケットとしてのクランクシャフト組立体に適用されるほか、一般的に、回転シャフトをころがり接触によって回転自在に支持することがり接触立体(例えば、アンギュラーベアリング等)の場合に適用可能可能なものであることに注意すべきである。

以下、添付の図面を参考に、本発明の具体的実施の態様に付いて詳細に説明する。

第6図は、本発明を自転車のボトムブラケットである自転車のクランクシャフト組立体に適用した場合の1実施例を示している。第6回のの従来のシャフト組立体は、全体的には、第1回の従来のクランクシャフト組立体と実質的には同一の参照番号を介してのある。従って、クランク11を照番号を介してのペダル操作によりクランクシャフト6は矢印Aでデレル操作によりクランクをからはクランクを介して後輪へ伝達された方向へ通常回転され、その回転力はクランキア13をからチェーンを介して後輪へ伝達され

図に夫々示したクランクシャラのないで、クランクシャラの場子のの場子のの場子のの場子を見られている。というのでは、クランクシャラのというのでは、クランクのでは、クランクのでは、クランクでは、クランクでは、クランクでは、クランクでは、アウンシャののでは、アウンシャでは、アウンシャでは、アウンシャでは、アウンシャでは、アウンシャでは、アウン・アローでは、アウンシャでは、アウン・アローでは、アローでは、アウン・アローでは、アウン・アローでは、アウン・アローでは、アウン・アローでは、アウン・アローでは、アウン・アローでは、アウン・アローでは、アウン・アローでは、アウン・アローでは、アウン・アローでは、アウン・アローでは、アウン・アローでは、アウン・アローでは、アウン・アローでは、アウン・アローでは、アロでは、アローでは、アローでは、アロでは、アローでは、アロではでは、アローでは、アロでは、アローでは、アロでは、アロでは、アローでは、アロでは、アロでは、アロでは、アロでは、アロでは、アロでは

本発明は、この様な観点に鑑みなされたものであって、上述した如き従来技術の欠点を解消し、 構成が簡単であり従って製造乃至は租立が極めて 簡単であって何等特別の調整作業を必要とすることのない改良されたクランクシャフト租立体を提 供することを目的とする。尚、本発明の以下の説

る。この場合には、クランクシャフト6は直線状の棒体形状をしており、その両端に一対のクランク11,13がポルト締め等により固着されている。

クランクシャフト6は、固定支持されているハ ンガーパイプ1内を挿通して設けられており、ハ ンガーパイプ1の両端に固着された一対の左右ハ ンガーワン2、3とクランクシャフト6に設けた 玉受け部6cと玉押し部材7′との間に夫々画定 された円周状の軌道路内に配設された複数個の転 動体たるボール4、5を介して回転自在に支承さ れている。本実施例においては、転動体としボー ル4、5が使用されており、又玉受け部6cはク ランクシャフト6と一体的に形成されている。更 に、注意すべきであるが、例えば、右ハンガーワ ン3は外側ころがり案内面を画定すると共に半径 方向内側へ延在する部分を有しており、それによ り半径方向内側ころがり面をも画定している。尚、 図示例では、これらの外側ころがり案内面と半径 方向内側ころがり面は右ハンガーワン3の内部湾

曲面で滑らかな連続的な曲面として画定されている。又、玉受け部6cにも同様な溶曲面が形成しており、その一部は内側ころがり案内面として機能する。従って、ボール5を介して右ハンガーワン3と玉受け部6cとの軸方向の相対的位置関係が適切に規定される。左ハンガーワン2及間に規定される。左ハンガーワン2及間にリング状の軌道経路が画定され、その中に複数のボール4が位置決めされて転動自在に設けられている。

第6回に示した実施例においても、クランクシャフト6に螺子部6 a'が設けられているが、定の螺子部6 a'には右螺子が設けられている。従右螺子が銀子部6 a'にもこの螺子が螺子が切っており、玉押しの螺子が螺子が切っており、玉押しかがなっているのながです。この場合に、クランクシャフト6 a'に緩み防手方向へ回転としては、螺子部6 a'に緩み防手方向ない。 紫子部6 a'に

へ回転することにより、玉押し部材で、は螺子部6a'の右螺子から常時締めつけトルクが附与されるので、玉押し部材で、は常に締め付け位置に維持され、又その締め付けトルクは螺子山で適当に分力化されるので、玉押し部材で、は振動等による緩み方向の外力ともバランスされて、過剰に締め付けが行われることが防止されている。

となる左螺子を設けるものであるが、本発明では、 この様な従来の常識を取えて破って螺子部6 a ' に締まり勝手方向の右繋子を設けている。従って、 この螺子部6 a ' に螺着される玉押し部材7'は 締まり勝手な構成であるので、クランクシャフト 6 が通常予定される矢印A方向に回転されると、 図中右方向の力を受け次第に五受け部6 c 方向へ 移動する傾向となる。ところで、本発明の原理に よれば、螺子部 6 a′に設けられる右螺子は、第 7 図に示した如く、その螺子のリード角 θ が所定 の範囲に設定されており、クランクシャフト6が 矢印 A 方向へ回転することにより、玉押し部材 7, がころがり摩擦の反力として受ける締まり方向で の締めつけ力が玉押し部材7′を適度の締まり位 置に維持するのに充分であるがそれが締まり過ぎ ない程度である様に設定されている。このリード 角 8 は、本発明者の実験によれば、約2度乃至4 度の範囲に設定することが望ましいことが判明し た。即ち、この範囲の角度にリード角 0 が設定さ れる場合には、クランクシャフト6が矢印A方向

a'に適用する場合には、2条又は3条とすることが望ましく、特に2条とすることが最適であることが判明した。この様に、多条螺子の条数を増加させることによって、螺子のリード角のが増大するので、適当な条数を選択することによって所望のリード角を得ることが可能である。

特開昭62-120201 (5)

次に、2条螺子とし、クランクシャフト組立体 を多少ガタのまま実走したところ、約500m走 行した自転でガタが止まり、10Km走行し続け た後に、その状態を点検したところ、クランクシ ヤフト組立体は適度に組立状態となっており、何 等ガタがないばかりか、滑らかな回転を得られる ことが分かった。又、クランクシャフトを逆転さ せても玉押し部材が緩んでくることはなかった。 次いで、3条螺子に付いて実験したところ、2条 螺子の場合と同程度のガタのまま走行したところ、 約1500m位でガタがなくなり10km走行後 に点検してみたところ、極めて調子が良好であり、 腰を上げなければならない様な急な坂を昇っても 回転の調子は相変らず良好であった。然し、逆転 走行すると、玉押し部材に多少の綴みが発生し、 ハンガーにガタが発生することが分かった。

第6図に図示した実施例においては、更に、樹脂等で形成したカバー8'が設けられており、又、このカバー8'を玉押し部材7'へ押圧させるコイルスプリング15が設けられている。カバー8'

玉受け部材16は常にクランクシャフト6上の所 定の軸方向位置に保持される。

一方、玉押し部材7,は締めつけ勝手方向にトルクを受けるが、螺子部6a,に設ける右螺子のリード角を前述した所定の範囲の値に設定することによって玉押し部材7,が過剰に締めつけられることなく又緩みも発生することの場合に、好適には、螺子部6a,に設ける右螺子を適当数の多条螺子とすることが良い。

以上、群説した如く、本発明に拠れば、部品点数を減少することが可能であるばかりか、組立時に多少のガタが存在していても運転中に自分から自己調節して最適の組立状態を確立することが可能であり、従って組立及び調製に何等特別の熟練や技能又は経験を必要とすることが可能となり、水型化することが可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は従来の代表的クランクシャ

は玉押し部材フ'へ接着させるか又はその他の適 宜の手段によって玉押し部材フ'と一体的に設け ることが可能であり、その場合にはコイルスプリ ング15を除去することも可能である。更に、カ バー8'を設けることは本発明の原理に鑑み必ず しも必要ではないことに注意すべきである。

フト組立体を図示した各概略図、第3図乃至第5図は第1図及び第2図に示した特定の部晶を示した各説明図、第6図は本発明の1実施例に基づいて構成したクランクシャフト組立体を示した概略図、第7図は第6図の組立体の螺子部を示した概略明図、第8図は本発明の別の実施例を示した概略図、である。

(符合の説明)

1:ハンガーパイプ

2,3:ハンガーワン

4、5:ボール

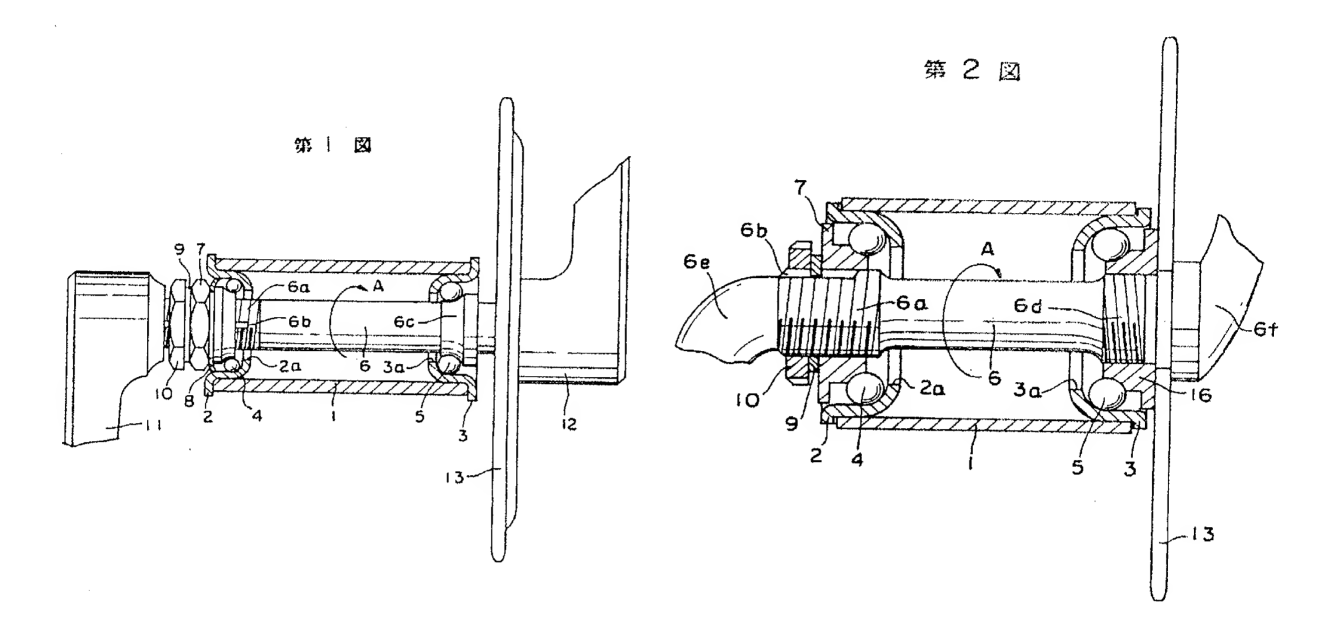
6:クランクシャフト

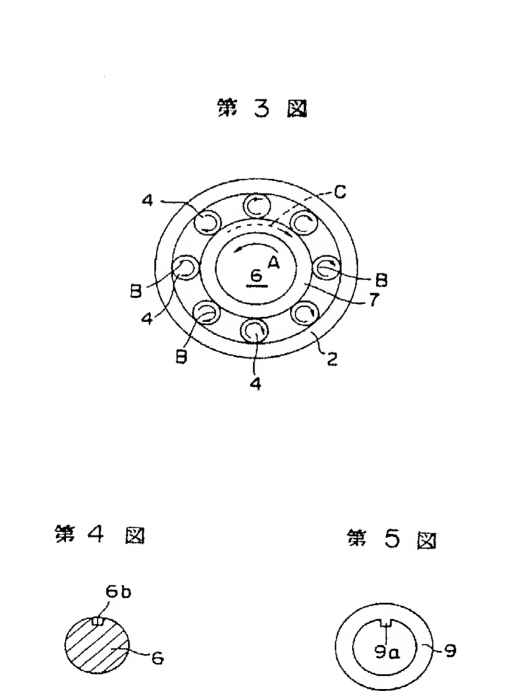
6 a: 螺子部

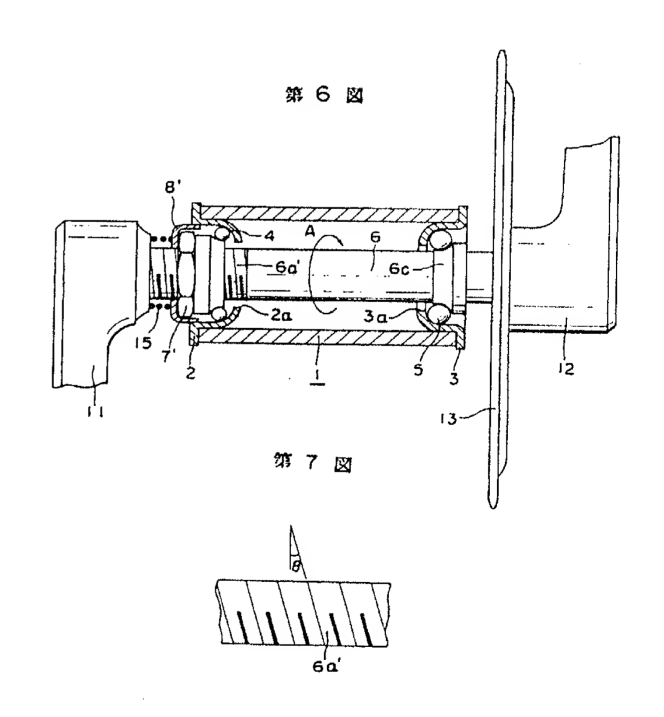
6 c: 玉受け部

7: 玉押し部材

特開昭62-120201 (6)







特開昭62-120201 (フ)

